



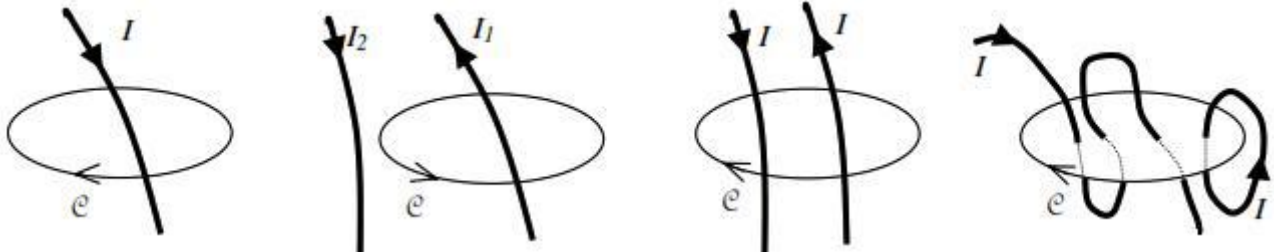
**Physique 3 : Électromagnétisme**

**T.D N° 2 : Lois fondamentales de la magnétostatique – Théorème d'Ampère**

(Les exercices supplémentaires seront traités comme Devoir Libre)

**Exercice 2.1.**

Préciser dans chacun des cas suivants la somme algébrique des courants.



**Exercice 2.2. (Exercice traité en cours)**

On considère un fil rectiligne infini de rayon  $R$  parcouru par un courant d'intensité  $I$ .

2.2.1- Calculer la norme du champ magnétique  $B$  à une distance  $r$  du fil.

On étudiera les cas  $r < R$  et  $R < r$ .

On suppose que le fil homogène, donc  $\vec{j}$  est uniforme.

2.2.2- Tracer  $B$  en fonction de  $r$ .

**Exercice 2.3.**

Soit un fil conducteur cylindrique creux dont les parois intérieures et extérieures forment deux cylindres coaxiaux de rayons respectifs  $R_1$  et  $R_2$  (figure ci-contre). Ce conducteur est parcouru par un courant d'intensité totale constante  $I$  dans le sens de l'axe ( $Oz$ ). On supposera ce courant homogène, sa densité de courant est donc constante ( $\vec{j} = j\vec{e}_z$ ).

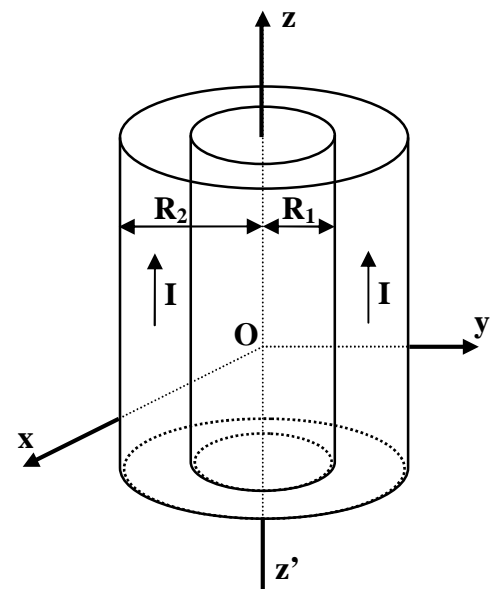
2.3.1- Quel type de coordonnées choisissez-vous pour analyser les propriétés de la distribution de courant ?

2.3.2- On considère un point  $M$  situé à la distance  $r$  de l'axe ( $Oz$ ). Analyser la symétrie et les invariances de cette distribution de courant et en déduire la direction et le sens du vecteur champ magnétique  $\vec{B}(M)$  créé par cette distribution. De quelles coordonnées dépend le module  $B(M)$  du champ ?

2.3.3- Donner l'expression de la norme de la densité de courant dans le conducteur en fonction de  $I$ ,  $R_1$  et  $R_2$ .

2.3.4- A l'aide du théorème d'Ampère, calculez la norme du champ magnétique  $B(M)$  créé par cette distribution de courant en tout point de l'espace. Tracer le graphe de  $B(r)$  lorsque  $r$  varie de zéro à l'infini.

2.3.5- On fait tendre  $R_1$  vers  $R_2$ , de telle sorte que l'épaisseur de la paroi du conducteur tende vers zéro en gardant  $I$  constant. On obtient alors une nappe de courant cylindrique. Définir le vecteur densité de courant surfacique  $\vec{j}_s$  en fonction de  $I$  et  $R_2$  et des vecteurs unitaires de la base de coordonnées choisie.



**2.3.6-** Donner l'expression de la condition de passage à travers la nappe de courant pour le champ magnétique. Montrer que cette expression est en accord avec le résultat de la question 2.3.4.

**Exercice 2.4.**

On considère un solénoïde mince d'axe  $z'Oz$  supposé de longueur infinie comportant  $n$  spires par unité de longueur et parcouru par un courant d'intensité  $I$ .



**2.4.1.** Démontrer que  $\vec{B}(M) = B_z \vec{e}_z$  par des considérations de symétries.

On suppose que le champ magnétique s'annule à très grande distance du solénoïde. En utilisant le théorème d'Ampère :

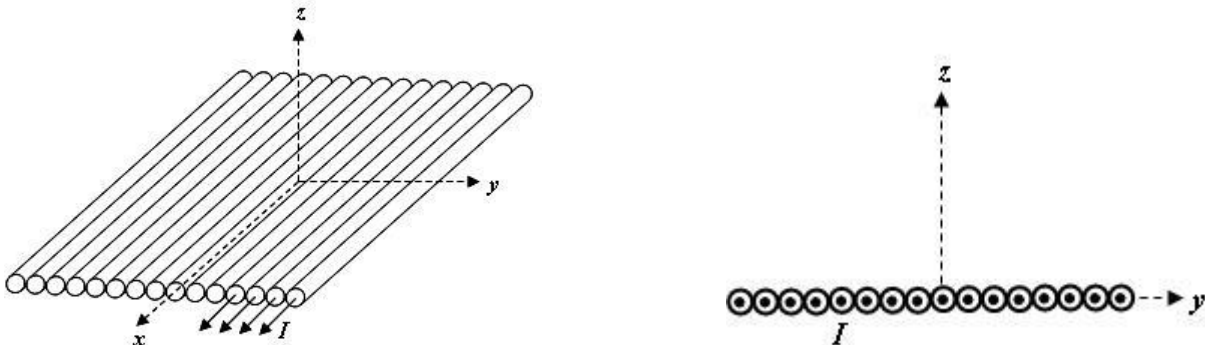
**2.4.2.** Démontrer que le champ magnétique est nul à l'extérieur du solénoïde.

**2.4.3.** Démontrer que le champ magnétique est uniforme.

**2.4.4.** Calculer le champ magnétique à l'intérieur du solénoïde.

**Exercice 2.5. (Exercice supplémentaire : Contrôle continu 2012-2013)**

Soit un ensemble infini de fils rectilignes, infinis, de section négligeable, déposés parallèlement à l'axe  $(Ox)$  sur un plan  $(O,x,y)$ . La répartition des fils le long de l'axe  $(Oy)$  est uniforme : soit  $n$  le nombre de fils par unité de longueur le long de l'axe  $(Oy)$ . Chaque fil est parcouru par un courant  $I$  constant dans le sens des  $x$  croissants.



**2.5.1-** Déterminer la direction du champ magnétique  $\vec{B}(M)$  en tout point  $M$  de l'espace.

**2.5.2-** Donner les coordonnées dont il dépend le champ magnétique  $\vec{B}(M)$ .

**2.5.3-** Par des arguments de symétrie, trouver la relation entre  $\vec{B}(x, y, z)$  et  $\vec{B}(x, y, -z)$ .

**2.5.4-** En utilisant le théorème d'Ampère, calculer le champ magnétique en tout point de l'espace.

**Exercice 2.6.**

Considérons un cylindre de hauteur infinie de rayon  $R$  et parcouru par un courant de densité surfacique  $\vec{J}_s$  tel que  $\vec{J}_s = a \vec{e}_z$  où  $a$  est une constante positive. Ce cylindre est entouré par un autre cylindre creux de même hauteur de rayon interne  $R_1$  et externe  $R_2$  (avec  $R_1 > R$ ) et parcouru par un courant de densité volumique  $\vec{J}_v$  tel que  $\vec{J}_v = br^2 \vec{e}_z$  où  $b$  est une constante positive.

**2.6.1-** Exprimer la symétrie du cylindre, les composantes et les coordonnées éventuellement nulles du vecteur champ magnétique  $\vec{B}(M)$  et du potentiel vecteur  $\vec{A}(M)$ .

**2.6.2-** A partir de la forme intégrale du théorème d'Ampère, déterminer l'expression du vecteur champ magnétique  $\vec{B}(M)$  créé en tout point de l'espace.

**2.6.3-** A partir de la forme locale du théorème d'Ampère et de la condition de passage du champ, retrouver l'expression du vecteur champ magnétique  $\vec{B}(M)$  établi en tout point  $M$  de l'espace. Utiliser  $B(r \rightarrow 0) = 0$ .

**2.6.4-** A partir de la relation qui relie le champ magnétique au potentiel vecteur déterminer l'expression du potentiel vecteur  $\vec{A}(M)$  créé entre  $O$  et  $R_1$ . Utiliser la condition  $\vec{A}(0) = 0$ .

**2.6.5-** Vérifier l'équation de Poisson entre  $O$  et  $R_1$ .

On donne le rotationnel d'un vecteur en coordonnées cylindriques :

$$\text{rot}\vec{V} = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial V_z}{\partial u} - \frac{\partial V_r}{\partial z}\right)\vec{e}_r + \left(\frac{\partial V_r}{\partial z} - \frac{\partial V_z}{\partial r}\right)\vec{e}_r + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial(rV_r)}{\partial r} - \frac{\partial V_r}{\partial u}\right)\vec{e}_z$$

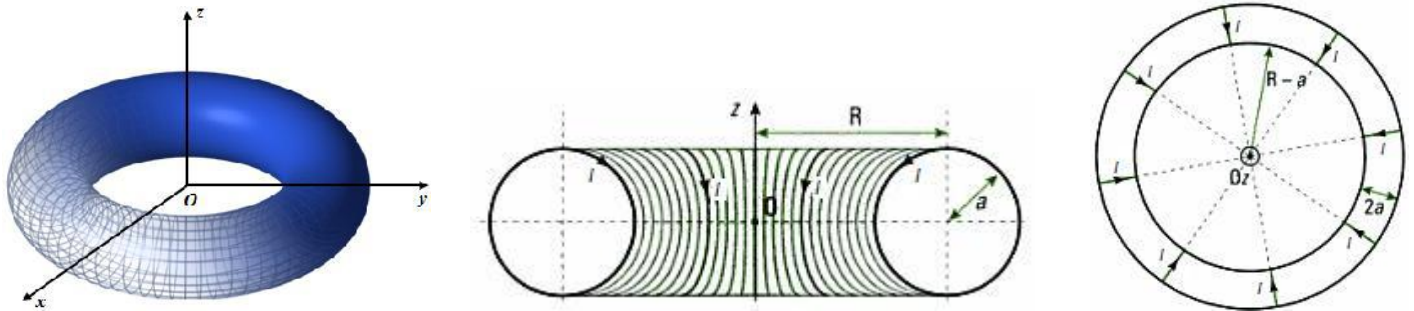
et le laplacien d'un champ scalaire quand il ne dépend que de  $r$ , en coordonnées cylindriques :

$$U = U(r) \rightarrow \Delta U = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial}{\partial r} U \right)$$

**Exercice 2.7.**

On veut étudier le champ magnétique créée par une distribution de courants présente sur un tore circulaire de rayon  $R$  à section circulaire de rayon  $a$ . On note  $O$  le centre du tore et  $(Oz)$  son axe de révolution. Une chambre à air gonflée, de vélo par exemple, constitue un tel tore.

La distribution de courants est constituée par un enroulement d'un grand nombre de  $N$  spires jointives circulaires de rayon  $a$  enroulées sur toute la surface du tore, dans lesquelles circule un courant  $I$ . Soit  $M$  un point quelconque de l'espace où l'on cherche le champ magnétique  $\vec{B}(M)$  créée par cette distribution.



**2.7.1-** Expliquer le choix du système de coordonnées cylindriques d'axe  $(Oz)$ . Quelle est la direction de  $\vec{B}(M)$  ? Justifier la réponse.

**2.7.2-** De quelles coordonnées dépend le module  $B(M)$  du champ?

**2.7.3-** Montrer qu'au centre  $O$ , le champ magnétique est nul.

**2.7.4-** Montrer qu'à l'extérieur du tore, le champ magnétique est nul.

**2.7.5-** Quel est le champ magnétique à l'intérieur du tore ?

**Exercice 2.8. (Exercice supplémentaire)**

On considère une spire circulaire, de rayon  $R$ , parcourue par un courant  $I$ .

**2.8.1-** Calculer le champ magnétique en un point de l'axe de la spire.

**2.8.2-** Calculer le champ magnétique en un point de l'axe loin de la spire.

**2.8.3-** Retrouver ce résultat en utilisant le développement du champ magnétique créée par un dipôle magnétique  $\vec{m}$  en un point  $M$  très éloigné du dipôle ( $OM = r$  très grand devant la taille du dipôle et  $\theta$  l'angle entre  $\vec{m}$  et  $\vec{r} = \vec{OM}$ ) :

$$\vec{B}(M) = \frac{\mu_0}{4\pi r^3} m(2\cos\theta \vec{e}_r + \sin\theta \vec{e}_\theta) = \frac{\mu_0}{4\pi} \left( \frac{3(\vec{m} \cdot \vec{e}_r)\vec{e}_r - \vec{m}}{r^3} \right) = \frac{\mu_0}{4\pi} \left( \frac{3(\vec{m} \cdot \vec{r})\vec{r} - r^2\vec{m}}{r^5} \right)$$

Le dipôle magnétique constitué d'une spire est  $\vec{m} = I \cdot \vec{S}$  avec le vecteur  $\vec{S}$  orienté par le sens du courant.